



TEMA «INNOVASJON»: Innovativ bruk av materialer samt god og riktig design har frembragt mange flotte, norske produkter. Nå skal vi løfte videre...



Plasttekniske Dager 2004

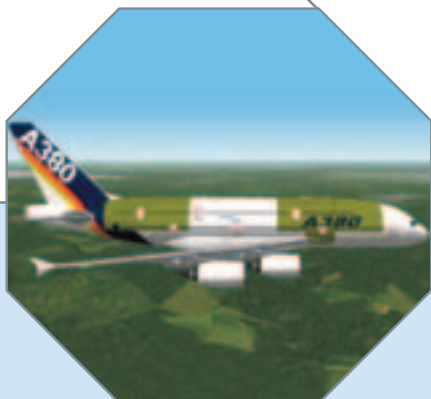
Rainbow Hotel Arena, Lillestrøm
21. og 22. september 2004

Tirsdag 21. september 2004:

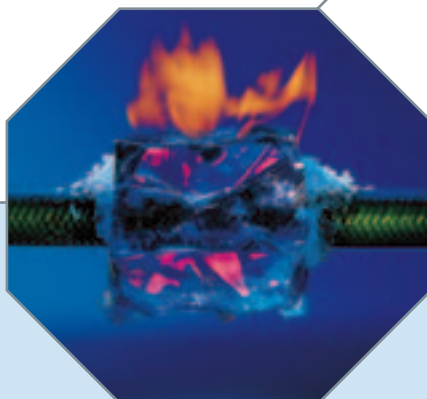
«INNOVASJON»

Tid	Aktivitet
1100–1200	<i>Lunsj</i>
1200–1210	Velkommen Formann i PTF, Åge Larsen, <i>SINTEF Materialer og Kjemi</i>
1210–1300	Helhetlig innovasjonspolitikk Statssekretær Lars Jacob Hiim, <i>Nærings- og Handelsdepartementet</i>
1300–1315	Design-konkurranse: Innledning, Informasjonssjef Eirik A. Oland, <i>Plastretur AS</i>
1315–1330	<i>Pause</i>
1330–1400	Innovasjon Norge – betydning for plastbransjen Per Arne Tuftin, <i>Direktør for kommunikasjon/samfunnskontakt i Innovasjon Norge</i>
1400–1430	Innovasjon som strategi! Adm.dir. Jørn Eriksen, <i>Projection Design AS</i>
1430–1500	<i>Pause m/fremvisning av designkandidater</i>
1500–1630	Fra idé til verdi – innlegg og paneldebatt <ul style="list-style-type: none">- Innovasjon Norge – direktør Per Arne Tuftin- Projection Designs suksessprodukter – adm.dir Jørn Eriksen- Bedrift som slåss for å nå markedet: Jonas Knarvik, <i>Oxyride</i>- Investor: Hva skal til for at det satses?
1630–1700	Design-konkurranse <ul style="list-style-type: none">- Innledning/intermeso v/Einar Hareide, <i>Hareide Design Mill</i>- Juryens valg: kåring av vinnerkandidat
1715	Generalforsamling i PTF
1930	<i>Middag</i>

De grønne feltene illustrerer andelen av GLARE på A380.



Halogenfrie flammehemmere debateres på Plasttekniske Dager.

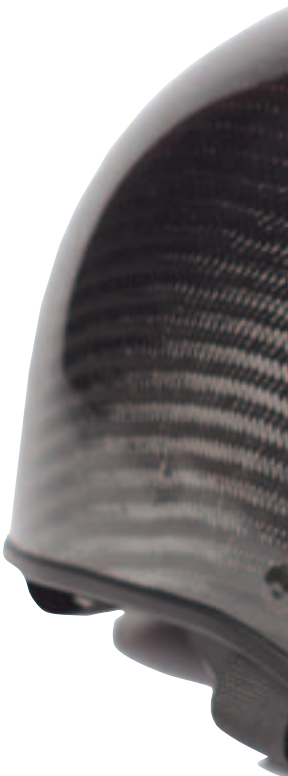


Onsdag 22. september 2004:

«KOMPETANSE OG TEKNOLOGI FOR 2010»

Tid	Aktivitet																		
0830–0945	Kompetanse og rekruttering <ul style="list-style-type: none">- Industrivinkling – Produksjonsdirektør Trond Skogseth, <i>Pipelife</i>- Borg Plastnett og HiØ: Siv.ing. Åge Kollen- En svensk historie – professor Thomas Hjertberg, <i>Chalmers</i>- Høyere utdanning i Norge, professor Aage Stori, <i>NTNU</i> og <i>SINTEF</i>																		
0945–1000	<i>Pause</i>																		
1000–1200	Parallelle foredrag (se informasjon og uforbindtlig påmelding neste side):																		
	<table><thead><tr><th>Sesjon I</th><th>Sesjon II</th><th>Sesjon III</th></tr></thead><tbody><tr><td>1000–1030</td><td>BYGG/ANLEGG Pustende folie og tekniske produkter til bygg Senior engineer Clemens Krumm, <i>Reifenhäuser GmbH</i></td><td>BIL/FLY/SPRØYTESTØPING GLARE – design og bruk av et revolusjonerende plastmateriale i neste generasjon Airbus MSc Runar Teigen, <i>Mareco Offshore AS</i> og produksjonssjef Raymond Johnsen, <i>Devold AMT</i></td><td>MATERIALER/TEKNOLOGI Plastmaterialer i oljeindustrien – anvendelser og krav Specialist Bjørn Melve, <i>Polymer Materials Statoil ASA</i></td></tr><tr><td>1030–1100</td><td>(<i>Dobbeltlesjon</i>)</td><td>Krevende plastanvendelser – relevante tester Forskningsleder Einar Hinrichsen, <i>SINTEF Materialer og Kjemi</i></td></tr><tr><td>1100–1130</td><td>EPS-produksjon – verdiskaping og rammebetingelser Utviklingssjef Magne Solgaard, <i>Jackon AS</i></td><td>Impulstemperering for sprøytstøping Adm.dir. Werner Kotzab, <i>Wieder GmbH International</i></td><td>Halogenfritt flamskydd för polyolefinbaserad kabelisolering Prof. Thomas Hjertberg, <i>Chalmers</i></td></tr><tr><td>1130–1200</td><td>Pipelife sprenger grenser innen rørekstrudering Produksjonsdirektør Trond Skogseth, <i>Pipelife Norge AS</i></td><td>(<i>Dobbeltlesjon</i>)</td><td>Automatisk sortering av plastmaterialer for resirkulering – teknologi utviklet for TiTech Autosort AS Seniorforsker Jon Tschudi, <i>SINTEF IKT</i></td></tr></tbody></table>	Sesjon I	Sesjon II	Sesjon III	1000–1030	BYGG/ANLEGG Pustende folie og tekniske produkter til bygg Senior engineer Clemens Krumm, <i>Reifenhäuser GmbH</i>	BIL/FLY/SPRØYTESTØPING GLARE – design og bruk av et revolusjonerende plastmateriale i neste generasjon Airbus MSc Runar Teigen, <i>Mareco Offshore AS</i> og produksjonssjef Raymond Johnsen, <i>Devold AMT</i>	MATERIALER/TEKNOLOGI Plastmaterialer i oljeindustrien – anvendelser og krav Specialist Bjørn Melve, <i>Polymer Materials Statoil ASA</i>	1030–1100	(<i>Dobbeltlesjon</i>)	Krevende plastanvendelser – relevante tester Forskningsleder Einar Hinrichsen, <i>SINTEF Materialer og Kjemi</i>	1100–1130	EPS-produksjon – verdiskaping og rammebetingelser Utviklingssjef Magne Solgaard, <i>Jackon AS</i>	Impulstemperering for sprøytstøping Adm.dir. Werner Kotzab, <i>Wieder GmbH International</i>	Halogenfritt flamskydd för polyolefinbaserad kabelisolering Prof. Thomas Hjertberg, <i>Chalmers</i>	1130–1200	Pipelife sprenger grenser innen rørekstrudering Produksjonsdirektør Trond Skogseth, <i>Pipelife Norge AS</i>	(<i>Dobbeltlesjon</i>)	Automatisk sortering av plastmaterialer for resirkulering – teknologi utviklet for TiTech Autosort AS Seniorforsker Jon Tschudi, <i>SINTEF IKT</i>
Sesjon I	Sesjon II	Sesjon III																	
1000–1030	BYGG/ANLEGG Pustende folie og tekniske produkter til bygg Senior engineer Clemens Krumm, <i>Reifenhäuser GmbH</i>	BIL/FLY/SPRØYTESTØPING GLARE – design og bruk av et revolusjonerende plastmateriale i neste generasjon Airbus MSc Runar Teigen, <i>Mareco Offshore AS</i> og produksjonssjef Raymond Johnsen, <i>Devold AMT</i>	MATERIALER/TEKNOLOGI Plastmaterialer i oljeindustrien – anvendelser og krav Specialist Bjørn Melve, <i>Polymer Materials Statoil ASA</i>																
1030–1100	(<i>Dobbeltlesjon</i>)	Krevende plastanvendelser – relevante tester Forskningsleder Einar Hinrichsen, <i>SINTEF Materialer og Kjemi</i>																	
1100–1130	EPS-produksjon – verdiskaping og rammebetingelser Utviklingssjef Magne Solgaard, <i>Jackon AS</i>	Impulstemperering for sprøytstøping Adm.dir. Werner Kotzab, <i>Wieder GmbH International</i>	Halogenfritt flamskydd för polyolefinbaserad kabelisolering Prof. Thomas Hjertberg, <i>Chalmers</i>																
1130–1200	Pipelife sprenger grenser innen rørekstrudering Produksjonsdirektør Trond Skogseth, <i>Pipelife Norge AS</i>	(<i>Dobbeltlesjon</i>)	Automatisk sortering av plastmaterialer for resirkulering – teknologi utviklet for TiTech Autosort AS Seniorforsker Jon Tschudi, <i>SINTEF IKT</i>																
1200–1215	<i>Pause</i>																		
1215–1300	Samskaping, nyskaping, kunnskaping Seniorrådgiver Rita Westvik og forsker Bjørn Emil Madsen, <i>SINTEF Teknologiledelse</i>																		
1300–1400	<i>Lunsj</i>																		
1400–	Årsmøter																		

Hos Pipelife i Stathelle har Reifenhäuser i sommer montert verdens største ekstruderhode for å lage rør med diameter på opptil 2000 mm og en veggtykkelse på 135 mm.



INFORMASJON OG PÅMELDINGSSKJEMA PLASTEKNISKE DAGER 2004

Kryss av for ønsket deltakelse:

Alternativ 1: **Kr. 2.110,-**

- Helpensjon med overnatting**
Inkluderer møte og lunch begge dager,
middag 21.09, overnatting i sgl. rom 1 natt

Alternativ 2: **Kr. 1.585,-**

- Helpensjon uten overnatting**
Som alternativ 1 men uten overnatting

Alternativ 3: **Kr. 595,-**

- Møte 21.09. inkl. lunch**

Alternativ 4: **Kr. 595,-**

- Møte 22.09. inkl. lunch**

Ovennevnte skal gjøres opp direkte med hotellet:

- For helpensjon gjøres dette opp ved avreise (utsjekk fra hotellrommet)
- For ikke-boende registrerer man seg ved ankomst hos arrangør og kjøper så bonger i hotellets resepsjon.

Seminaravgift - kryss av nedenfor for valg: (faktureres fra arrangør)

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Deltakelse begge dager totalt | Kr. 1500,- medlemmer PTF | Kr. 2200,- ikke-medlemmer |
| <input type="checkbox"/> Deltakelse kun 21.09. | Kr. 1000,- medlemmer PTF | Kr. 1400,- ikke-medlemmer |
| <input type="checkbox"/> Deltakelse kun 22.09. | Kr. 1000,- medlemmer PTF | Kr. 1400,- ikke-medlemmer |
| <input type="checkbox"/> Bordutstilling | Kr. 1500,- pr. enhet medlemmer PTF | Kr. 2000,- ikke-medlemmer |
| <i>(dette er en mini-utstilling hvor én enhet er et konferansebord)</i> | | |
| <input type="checkbox"/> Ønsker å bli PTF-medlem | Kr. 600,- | |

Hvilken sesjon anser du som den beste for deg?

Deltakerne må gjerne bevege seg mellom de ulike, parallelle sesjonene andre dag, men for at konferanseløsløsningen skal kunne få en liten peiling på hvor store møterom som skal stå til disposisjon ber vi om at du helt uforbindtlig antyder sesjonen der du vil oppholde deg mest. På forhånd takk!

Sesjon I: Sesjon II: Sesjon III:

Nærmere informasjon/påmelding:

- Påmeldingsfrist er 10. september
- Nærmere opplysninger gis av Lene Nygård Nilsen på:
telefon 23 08 78 46

Påmeldingen sendes/faxes/mailes:

Lene Nygård Nilsen
Plasteknisk Forum
Postboks 5487 Majorstuen
0305 Oslo

Faks 23 08 78 99 • e-post: lnn@pil.no

Fornavn	_____
Ettetnavn	_____
Firma	_____
Adresse	_____
Postnr.	_____
Poststed	_____
Telefon	_____
Telefaks	_____